



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 ДЕК 2022

№ в реестре

22-156-330-006-02-02/585

**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

П Р И К А З

25 ноября 2022 г.

№ 06-02-02/585

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Ардатовском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ардатовском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

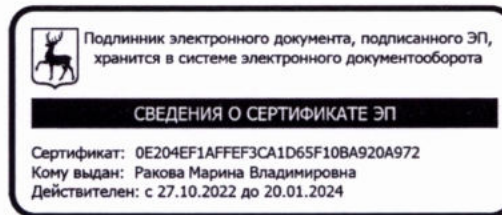
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Ардатовского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/585

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Ардатовском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 18.07.2022 № Вх-406- 296910/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, д.Туртапки ул.Луговая, д.1/1» (О-5-0072А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, д.Туртапки ул.Луговая, д.1/1	52:51:0000000:770	157	ООО "1-ая Группа"	от 12.07.2022 № 6-2

2	от 21.07.2022 № Вх-406- 303845/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.8 Марта, зем.уч.55/03, кад.номер 52:51:0010006:387" (О-5-2036АО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 644 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.8 Марта, зем.уч.55/03, кад. номер 52:51:0010006:387	52:51:0000000:771	2534	ООО «ММТ»	от 14.07.2022 № О-5- 2036АО/СТ- С
3	от 01.07.2022 № Вх-406- 271754/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул. Тургенева, и.ж.д. 36В» (О-5-0024А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, рп Ардатов, ул Тургенева, и.ж.д. 36В	52:51:0070003:897	128	ООО «ММТ»	от 13.06.2022 № О-5- 0024А/2021/ ДГ/ВВ
4	от 01.07.2022 № Вх-406- 271758/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Почтовая, и.ж.д.67» (О-5-0064А/2021/ДГ/ВВ)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Почтовая, и.ж.д.67	52:51:0010002:3168	63	ООО «ММТ»	от 11.06.2022 № О-5- 0064А/2021/ ДГ/ВВ

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м					
5	от 05.07.2022 № Вх-406- 278183/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Советская, д.1В (О-5-0092А/ИП-ИП-СТ)», назначение: Газопровод высокого давления I кат., протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Советская, д.1В	52:51:0600006:530	443	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 01.07.2022 № 14

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/585

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Ардатовском муниципальном округе
Нижегородской области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, д.Туртапки ул.Луговая, д.1/1» (О-5-0072А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, д.Туртапки ул.Луговая, д.1/1 (кадастровый номер 52:51:0000000:770)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	423099.28	2161597.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	423101.92	2161598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	423128.77	2161624.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	423126.03	2161626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	423099.66	2161602.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	423097.59	2161601.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	423099.28	2161597.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.8 Марта, зем.уч.55/03, кад.номер 52:51:0010006:387" (О-5-2036АО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого

давления II категории, протяженность: 644 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.8 Марта, зем.уч.55/03, кад. номер 52:51:0010006:387 (кадастровый номер 52:51:0000000:771)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435212.43	2163860.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435212.07	2163864.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435206.85	2163863.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435206.40	2163858.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435203.91	2163812.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435195.38	2163800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435194.62	2163795.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435194.23	2163788.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435190.82	2163759.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	435187.53	2163746.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	435169.90	2163727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	435177.38	2163695.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	435186.94	2163659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	435195.46	2163622.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	435170.89	2163582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	435145.40	2163541.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	435120.47	2163501.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	435098.94	2163466.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	435067.45	2163437.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	435047.08	2163418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	435033.19	2163405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	435004.90	2163386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	434998.39	2163383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	434975.12	2163371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	434984.75	2163349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	434984.57	2163339.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	434986.34	2163335.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	434989.98	2163337.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	434988.59	2163340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	434988.76	2163349.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	434980.25	2163369.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	435000.02	2163380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	435006.80	2163382.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	435035.71	2163402.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	435049.80	2163415.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	435070.17	2163434.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	435102.05	2163464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	435123.87	2163499.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	435148.80	2163539.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	435174.29	2163580.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	435199.73	2163621.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	435190.82	2163660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	435181.26	2163696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	435174.27	2163726.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	435191.14	2163744.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	435194.76	2163758.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	435198.22	2163788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	435198.61	2163794.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	435199.21	2163799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	435207.85	2163811.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	435210.39	2163858.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	435210.51	2163859.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435212.43	2163860.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул. Тургенева, и.ж.д. 36В» (О-5-0024А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, рп Ардатов, ул Тургенева, и.ж.д. 36В (кадастровый номер 52:51:0070003:897)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410946.78	2157796.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	410947.30	2157810.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	410931.32	2157817.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	410927.95	2157818.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	410926.32	2157815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	410929.70	2157813.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	410943.20	2157807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	410942.78	2157796.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	410946.78	2157796.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Почтовая, и.ж.д.67» (О-5-0064А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Почтовая, и.ж.д.67 (кадастровый номер 52:51:0010002:3168)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435450.05	2163986.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435447.72	2163989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435434.90	2163980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435437.23	2163976.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435450.05	2163986.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Советская, д.1В (О-5-0092А/ИП-ИП-СТ)», назначение: Газопровод высокого давления I кат., протяженность: 106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Советская, д.1В (кадастровый номер 52:51:0600006:530)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	412530.93	2158304.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	412528.28	2158306.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	412444.46	2158234.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	412447.07	2158231.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	412530.93	2158304.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 ноября 2022 г. № 06-02-02/585

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Ардатовском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский р-н, д. Туртапки ул. Луговая, д. 1/1» (О-5-0072А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, д. Туртапки ул. Луговая, д. 1/1	52:51:0000000:770	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.8 Марта, зем.уч.55/03, кад.номер 52:51:0010006:387" (О-5-2036АО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 644 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский р-н, р.п.Мухтолово, ул.8 Марта, зем.уч.55/03, кад. номер 52:51:0010006:387</p>	<p>52:51:0000000:771</p>	<p>Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Ардатов, ул. Тургенева, и.ж.д. 36В» (О-5-0024А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский р-н, рп Ардатов, ул Тургенева, и.ж.д. 36В</p>	<p>52:51:0070003:897</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Почтовая, и.ж.д.67» (О-5-0064А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п.Мухтолово, ул.Почтовая, и.ж.д.67</p>	<p>52:51:0010002:3168</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
5	<p>«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Советская, д.1В (О-5-0092А/ИП-ИП-СТ)», назначение: Газопровод высокого давления I кат., протяженность: 106 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Ардатовский район, р.п. Ардатов, ул. Советская, д.1В</p>	<p>52:51:0600006:530</p>	<p>Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>